

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-08-28

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Mielecki**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji MIE7003C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE7003C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

39-308 Piątkowiec, Piątkowiec, dz. nr 282, gm. Wadowice Górne, pow. mielecki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

| L.p. | Nazwa anteny ¹ | Wysokość [m n.p.t] | Rodzaj emisji | Równoważna moc | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|----------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1 | 11_GHLNT | 52 | PEM | 202 W | 80° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 52 | PEM | 502 W | 80° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GHLNT | 52 | PEM | 538 W | 80° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV | 52 | PEM | 378 W | 80° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV | 52 | PEM | 1250 W | 80° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GHLNT | 52 | PEM | 202 W | 200° | 0-10° | 900 MHz |
| 7 | 21_GHLNT | 52 | PEM | 502 W | 200° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8 | 21_GHLNT | 52 | PEM | 538 W | 200° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9 | 22_HV | 52 | PEM | 378 W | 200° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 22_HV | 52 | PEM | 1250 W | 200° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 52 | PEM | 202 W | 320° | 0-10° | 900 MHz |
| 12 | 31_GHLNT | 52 | PEM | 502 W | 320° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 52 | PEM | 538 W | 320° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV | 52 | PEM | 378 W | 320° | 0-10° | 800 MHz |
| 15 | 32_HV | 52 | PEM | 1250 W | 320° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 49,5 | PEM | 8913 W | 71° | | 80 GHz |
| 17 | RL2 | 50,2 | PEM | 4677 W | 71° | | 32 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_2024-08-008-1-S_MIE7003C z dnia 2024-08-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

████████████████████

kom. -

██

■ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o *dostępie do informacji publicznej* (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łaewska.